## (12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

## (19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional





(43) Fecha de publicación internacional 21 de Julio de 2005 (21.07.2005)

PCT

## (10) Número de Publicación Internacional WO 2005/066690 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes<sup>7</sup>: G02B 27/22, A61B 1/00
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/IB2003/006284

- (22) Fecha de presentación internacional:
  19 de Diciembre de 2003 (19.12.2003)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

- (71) Solicitante e
- (72) Inventor: DE FONT-RÉAULX-ROJAS, Enrique [MX/MX]; Damas No. 21, Col. San José Insurgentes, Del. Benito Juárez, 09300 Mexico, D.F. (MX).
- (74) Mandatario: ROMERO-MIRANDA, JOSÉ, ANTO-NIO; BECERRIL, COCA & BECERRIL, S.C., Thiers No. 251, pisos 9 al 14, Col. Anzúres, Del. Miguel Hidalgo, 11590 Mexico, D.F. (MX).

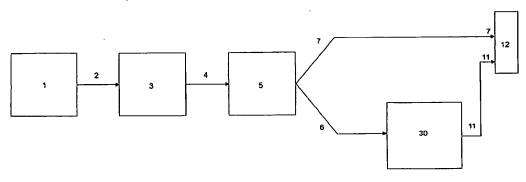
- (81) Estados designados (nacional): AE, AG, AL, AM. AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Estados designados (regional): patente ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), patente euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

- (54) Title: SYSTEM FOR THE STEREOSCOPIC VIEWING OF REAL-TIME OR STATIC IMAGES
- (54) Título: SISTEMA DE VISION ESTEREOSCOPICA DE IMAGENES EN TIEMPO REAL O ESTATICAS



- (57) Abstract: The invention relates to a system for the three-dimensional stereoscopic viewing of real-time or static images, which displays a real image that is obtained from image-capture means at the moment at which said images are generated with a simple and very effective three-dimensional viewing effect, thereby enabling the observer to perform fine, precise movements with an adequate perception of volume, distance and depth.
- (57) Resumen: La presente invención está relacionada con un sistema de visión en tiempo real estereoscópica tridimiensional de imágenes en tiempo real o estáticas que muestra una imagen real obtenida a partir de medios de captación de imágenes en el momento que éstas se generan con un efecto de visión tridimiensional sencillo y muy eficiente que permte al obsrevador realizar movimientos finos y precisos, con una adecuada percepción de volumen, distancia y profundidad.

